

(11)Publication number:

04-021975

(43)Date of publication of application: 24.01.1992

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 27/10

(21)Application number: 02-127902

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

16.05.1990

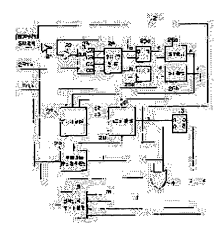
(72)Inventor: YANAGIDA TSUNEO

(54) SECTOR MARK DETECTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a sector mark from being undetected by fastening timing for release an erroneous detection avoiding gate in the case of detecting the next sector mark when a sector mark detection signal is not outputted.

CONSTITUTION: An SM signal in a read signal is impressed into an SM detection signal/interpolated SM detection signal generating circuit 2, and a window generating circuit 24 outputs mark width detection signals (a) and (b) corresponding to the SM signal. Then, mark detection signals (e) and (f) synchronized to a clock are obtained from detection circuit 26a and 26b. A detection circuit 28 outputs an SM detection signal (h). When this signal (h) is not inputted, a signal generating circuit 29 outputs an interpolated SM detection signal (i). These signals (h) and (i) are inputted to an erroneous detection proof gate generating circuit 5, and an erroneous detection avoiding gate signal (m) is outputted. When the signal (h) is not outputted, a signal (l) is outputted from an erroneous



detection avoiding gate width generating circuit 3, and the timing for canceling the signal (m) next is fastened so as to detect the next SM pattern without fail.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting applications against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-21975

®Int. Cl. 5 G 11 B

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 4年(1992) 1月24日

20/12 27/10

9074-5D 8224-5D C

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

69発明の名称

頤

の出

セクタマーク検出装置

頭 平2-127902 ②特

願 平2(1990)5月16日 29出

個発 明 者 \blacksquare 恒 男

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 伊藤 個代 理 人

明

1. 発明の名称

セクタマーク検出装置

2.特許請求の範囲

記録用トラックに形成された複数の記録単位と してのセクタを有する光学式記録媒体に、セクタ 単位で記録、再生を行うために、セクタの始点を 示すセクタマークを検出するセクタマーク検出装 彼において、

セクタマークを検出すると、セクタマーク検出 信号を出力するセクタマーク検出信号発生手段と、 前記セクタマーク検出信号が出力されない場合に、 補間セクタマーク検出信号を出力する補間セクタ マーク検出信号発生手段とを有し、前配セクタマ 一ク検出信号及び補間セクタマーク検出信号との 少なくとも一方に基づいて、前配セクタマーク検 出信号発生手段の次のセクタマーク検出の誤動作 を助止するための誤検出防止ゲート信号のゲート 長を、前記補間セクタマーク検出信号を発生した 場合には、セクタマーク検出信号を発生した場合

より短くするセクタマーク誤検出防止ゲート発生 手段を設けたことを特徴とするセクタマーク検出

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は記録再生装置において、記録媒体から データを読み取る時に使用されるセクタマーク検 出装置に関する。

[従来技術]

近年、広い用途において、光ディスク装置等の 情報記録再生装置が用いられている。特に最近に なって、扱われるデータ量が飛躍的に増大し、光 ディスク装置等、大量のデータの記録を行える光 学的な記録再生装置が注目される状況にある。

ところで、上記光ディスク装置等ではデータは 各トラックにおいて、複数に分割された各セクタ に直列的に記録される。各セクタの先頭部分には 特別昭62-202333号の従来例に開示され ているようにセクタの開始点を示すセクタマーク が記録されている。

2

このセクタマークはセクタ開始点を示す重要なマークであり、このマークの検出により、タイミング制御が起動することになるので、正しく検出できるような検出方法又は検出装置が望まれる。

従来例においては、セクタマークとして複数の パターンを使用し、このパターンをシフトレジス タにより並列化し、これが比較用パターンと一致 するか否かによりセクタマーク検出信号を得るよ うにしている。

しかしながら、ディスクから読み取った信号には、欠陥などにより、セクタマークと類似のパターンが含まれる場合がある。

[発明が解決しようとする問題点]

世来例のようにパターン全部を比較しないで、 未検出を防ぐような場合には、この欠陥により、 餌検出が起こり易くなるが、従来例ではこの対策 が施されていない。また、セクタマークが検出さ れない場合、補間のセクタマーク検出信号を出力 するようにしたものがあるが、この相間のセクタ マーク検出信号は、本来のセクタマーク被出信号

- 3 -

る鉄検出防止ゲート発生回路 5 とから構成されている。

第1図(B)は、同図(A)の動作を説明するタイ ミングチャートを示し、SM検出信号・抽面SM 検出信号発生回路2には、第1図(B)のフォーマ ットに対応した鉄取り信号が入力され、SMを検 出した場合にはSM検出信号を、検出しなかった。 未検出の場合には補間SM検出信号を出力する。 これらいずれの検出信号もオアゲート4を経て誤 検出防止ゲート発生回路5に入力され、その検出 信号の立下がりで第1図(B)に示すように誤検出 防止ゲートをアクティブにする。一方、誤検出禁 止ゲート幅切換回路3は、SM検出信号が入力さ れた場合には誤検出防止ゲート発生回路5のゲー ト幅を次のセクタのSMが検出されると予想され るタイミングの直前でインアクティブにするよう なゲート概切換信号G1を出力し、補間SM検出 信号が入力された場合には、次のセクタの S M が 検出されると予想されるタイミングよりかなり前 で誤検出防止ゲートがインアクティブとなるよう

寄りも遅れて出力されるために、次のセクタマー クの検出に失敗することがあるという問題がある。

本発明は上述た点にかんがみてなされたもので、 従来例で発生し易い銀検出を有効に防止すること のできるセクタマーク検出装置を提供することを 目的とする。

[問題点を解決する手段及び作用]

- 4 -

なゲート幅のゲート幅切換信号G2を出力する。 尚、このインアクティブにするタイミングは、補 間SM検出信号の出力タイミングと、ディスクを 回転させるスピンドルモータの回転偏差から決め られる。

[與 施 例]

以下、図面を参照して本発明を具体的に説明す

– 6 –

-- 5 -

第2 図ないし第5 図は本発明の1 実施例に係り、第2 図は1 実施例のセクタマーク検出装置の構成図、第3 図は1 実施例の動作説明用タイミングチャート図、第4 図は鎮検出防止ゲート発生回路の回路図、第5 図は第4 図の動作説明用タイミングチャート図である。

第2図に示すように読取り信号中のSM信号はSM検出信号・補商SM検出信号発生回路2内のインバータ21、22を介してカウンタ23のクリア場子CしRに印加され、競取り信号が"H"の期間クロック地子に印加されるクロック2Fc LKをカウントし、カウント値をSM領検出のためのウインドウ生成回路24に出力する。

このウインドウ生成回路 2 4 は、第3 図に示すように入力される銃取り信号中の S M 信号に対応して、そのカウント値に基づいて 2 つの出力増からマーク概検出信号 a . b を出力する。尚、このウインドウ生成回路 2 4 は、デコーダで構成されている。上記 S M 信号は基本クロック 1 F c L K を 1 周期、つまり 1 T として、3 周期 3 T 及び5

- 7 -

この S M 校出信号 h は、補間 S M 検出信号発生回路 2 9 と、誤検出禁止ゲート概発生回路 3 を構成する S R フリップフロップのセット場子に印加される。

上記補同SM検出信号発生回路29には、クロ

_ 9 _

上記3丁検出回路26a、5丁枚出回路26bには、クリスタル発袋器等から出力されるクロック1FcLKが入力されるので、このクロック1FcLKに関期したマーク検出信号 e , f が得られる。尚、クロック2FcLKはクロック1FcLKの2倍の周波数のクロックである。この信号e , f はディレイ回路27に入力される。このデ

- 8 -

ック1Fc L K が入力され、S M 検出信号 h が入力されないと補間 S M 校出信号 1 をフリップフロップのリセット 嶋子に出力する。

上記SM検出信号 h 及び補間SM検出信号」は、オアゲート 4 を経て、信号」となり、誤検出防止ゲート発生回路 5 に入力される。この誤検出防止

- 10 -

ゲート発生回路5には、クロック1 Pc L K と、フリップフロップのQ出力 k 及びQ (反転)出力 g が入力され、例えば g C s 検出回路 2 8 に譲検出防止ゲート信号 m を出力する。

上記フリップフロップはSM検出信号 h が入力されると、信号 k を譲校出防止が一ト発生回力では、第1のゲート 額切換信号 1 として出力では、次の信号 k が出力では、ならには、なり、この信号 k が出力を されるタイミング は、ないり、この信号 m が解除 S M パターン検出を 防止が の 直前となるようにしまい 検出である は、 でいる は

一方、SM検出信号 h が出力されないと、補間 SM検出信号 1 が出力されることにより、フリッフフロップは信号 1 を第2のゲート報切換信号 G 2として出力する。つまり、この信号 1 が出力された場合には、次に鉄検出防止ゲート信号 m が解

- 11 -

クロック 1 F c L K は、第 1 カウンタ 3 1 a 及び第 2 カウンタ 3 1 b の各クロック入力 場に印加され、各カウンタ 3 1 a , 3 1 b のカウント出力はそれぞれ第 1 デコーグ 3 2 a 及び第 2 デコーグ 3 2 b にそれぞれ入力され、カウンタ 3 1 a , 3 1 b のカウント値が一定の値に達すると、デコーグ 3 2 a , 3 2 b の各出力 n 1 , n 2 は例えば "H" 1 5 "L" になるように設定してある。

この実施例では、第1デコーダ32aは、第2 デコーダ32bの場合よりも大きいカウント値で "し"となるように設定してある。

上記各デコーダ32a,32bの出力n1,n2は、それぞれアンドゲート33a,33bを介してオア回路34に入力され、このオア回路34 から、C,校出回路28に出力される信号mが生成される。

上記アンドゲート33a、33bには、フリッフフロップからの信号 k 及び! がそれぞれ入力され、これらの信号 k , ! によってデコーダ32a・32bの出力 n 1 , n 2はゲート選過又は阻止さ

険されるタイミングを早くして(正規にSMパターン検出を行うタイミングよりも前になるようにして)、次のSMパターン検出を確実に行えるようにする。

第3図では、正常時検出時ゲート長を例えばT1とすると、補間時ゲート長丁2は、T2<T1となるようにしている。(又、SMパターンを検出した正常時の場合における次の信号mが"L"になる期間も1は、SMパターンの検出に失敗した場合における次の信号mが"L"になる期間も2より小さい(t1<t2)になるようにしている。)

上記談核出防止ゲート信号mは、具体的には第3図に示すように信号」の立下がりで"H"となり、信号kが"H"であると、一定期間 T 1 の後、"L"となるのに対し、信号 4 が"H"の場合には、一定期間 T 1 より知い期間 T 2 の後、"L"となるように設定してある。この供検出防止ゲート発生回路 5 は、例えば第4 図に示すような構成である。

- 12 -

れる。尚、カウンタ31a.31bは、信号」の 立下がりでリセットされるカウンタが用いてある。 (* H* でリセットされるカウンタ出も、微分回 森を用いて構成できる。)

この負換出防止ゲート発生回路5の動作を第5図に示す。

第5 図の倡号」、k、 l は第4 図の信号」、k、 l と関一であり、カウンタ31 a。 31 b はそれぞれ信号」の立下がりでカウントを始める。しかして、カウント値が予め設定された値に達するした。まず第2 デコーダ3 2 b の出力 n 2 b でんた では で、第1 デコーダ3 2 a の出力 n 1 が アンドゲート33 a、オア回路3 4 を経て信号 m となって出力される。

一方、補間 S M 信号が出力された場合には、 Q 出力 4 が " H " となるので第 2 デコーダ 3 2 b の

- 14 -

- 13 -

出力 n 2 がアンドゲート 3 3 b 、オア回路 3 4 を 経て出力される。

尚、信号k、』は、デコーダ出力 n 1 . n 2 が 一旦"L"となった後"H"に立上がる前に同時 に反転するので、信号m はこの反転に左右される ことなく、信号」の立下がりで"H"に立上がる ことなる。

このように構成することにより、SM検出信号が発生した場合には、次のSMパターン検出の際の検出窓が開く期間を狭くして、餌検出を確実に防止し、一方補間SM検出信号iが出力されたようにして、この補間SM検出信号が出力されるタイミングが遅れても、次のSMパターンの検出を確実に行えるようにしている。

この誤検出防止ゲート信号 m の誤検出防止ゲート長としては、例えば 1 セクタ長が1024バイト/セクタ、転送レートが 5.55 M [bps]の場合には、130 m I S O フォーマットでは、約1.86 m [sec]となるので、正常検出時の誤検出防止ゲート長は、

- 15 -

以上述べたように本発明によれば、セクタマー クの検出によりセクタマーク検出信号を発生する セクタマーク検出信号発生手段と、セクタマーク 検出信号が発生しない場合に補間のセクタマーク、 つまり補間セクタマーク検出信号を発生する補間 セクタマーク検出信号発生手段と、セクタマーク 検出信号及び補間セクタマーク検出信号との少な くとも一方の値号に基づいて、次のセクタマーク 検出を行う際のセクタマーク酸検出を防止するセ クタマーク酸検出防止ゲート信号を出力する誤検 出防止ゲート発生手段とを設け、セクタマーク検 出信号が出力されない場合には次のセクタマーク 検出を行う際の鉄検出防止ゲートを解除するタイ ミングを早くするようにしているので、セクタマ ークの未検出を防止できる。又、セクタマーク検 出信号が出力された場合には、次のセクタマーク の誤検出を防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A) は本発明の概略の構成図、第1図(B) は関図(A) の動作説明図、第2図ないし第5図は

- 17 -

これからスピンドルモータ回転偏差と S M 部を除いた時間長に設定される。例えばスピンドルモータの回転偏差を \pm 0.5%とすると、 1.96×0.995 - S M \oplus (\simeq 7.2 \upmu) \simeq 1.94 \ummathred{m} [sec]程度に設定される。

補間SM検出信号発生時には、プリフォーマット部を除いたゲート長が使用され、1.87m [sec] 程度となる

尚、SM検出信号hは図示しないディスクに記録された信号の復調回路又は上位から転送された信号を変調する変調回路に送られ、それらの回路を動作させるタイミング信号として使用される。

尚、上記1実施例では、SM検出信号又は補間SM検出信号がそれぞれ検出された場合とで、次の銭検出防止ゲート信号のゲート長を切換えるようにしているが、細聞SM検出信号が出力されるか否かにより、ゲート長を切換えるようにしても良い。

[発明の効果]

- 16 -

本発明の1実施例に係り、第2図は1実施例のセクタマーク検出装置の構成図、第3図は1実施例の動作説明用タイミングチャート図、第4図は誤検出防止ゲート信号発生回路の構成図、第5図は第4図の動作説明用タイミングチャート図である。

1…セクタマーク検出装置

2 ··· S M 検出信号・補間 S M 検出信号発生回路 3 ··· 誤検出禁止ゲート報切換回路

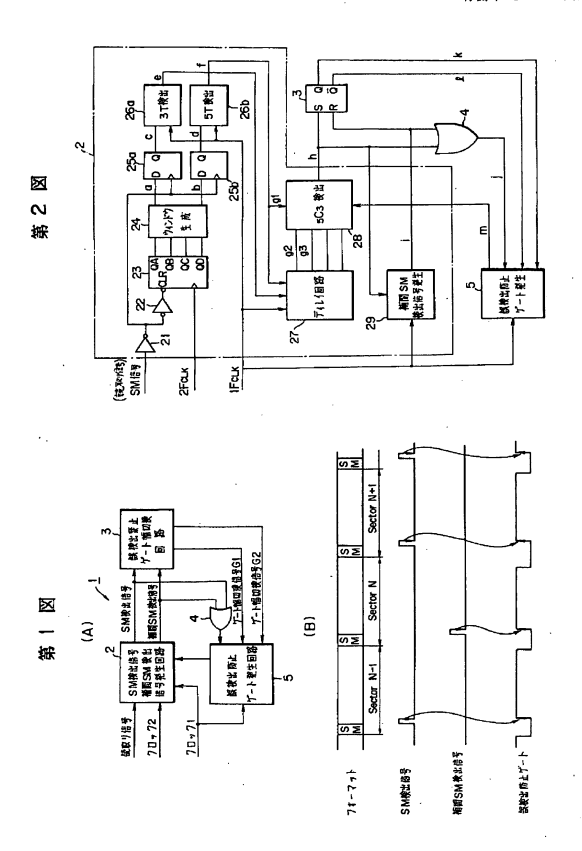
4…オアゲート

5 … 誤 枚 出 防 止 ゲ ー ト 発 生 回路

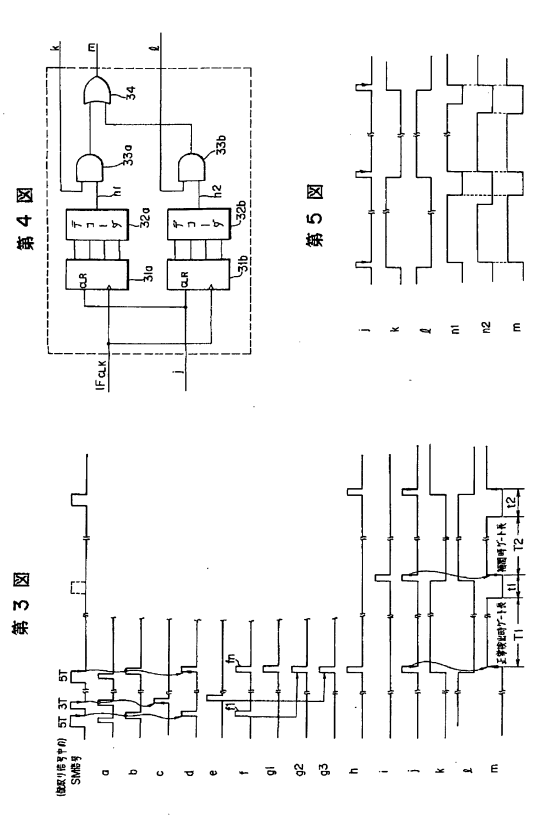
代理人 井理士 伊藤



- 18 -



—588—



—589—

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第4区分 【発行日】平成10年(1998)12月4日

【公開番号】特開平4-21975 【公開日】平成4年(1992)1月24日 【年通号数】公開特許公報4-220 【出願番号】特願平2-127902 【国際特許分類第6版】

G11B 20/12 27/10

[FI]

G11B 20/12

27/10 C

手続補正書

平成8年5月9日

(1) 明細書第4頁第1行の「寄りも」を「よりも」と補正する。

(2)同書第4買第13斤の「入力れる」を「入力される」と補正する。

以上

特許庁長官 荒井 寿光 睦

1.事件の表示

平成2年 特許納 第127902号

2. 発酵の名称

セクタマーク検出装置

3. 補近をする者

事件との関係 物許出願人 〒151 東京都渋谷区幅ヶ谷2丁目43番2号 (037) オリンパス光学工業株式会社 代数者 岸 本 正 選

- 4. 補正命令の日付 (自発)
- 5. 補正により増加する請求項の数
 - なし
- B. 補正の対象

明細雪の「発明の詳細な説明」の概

